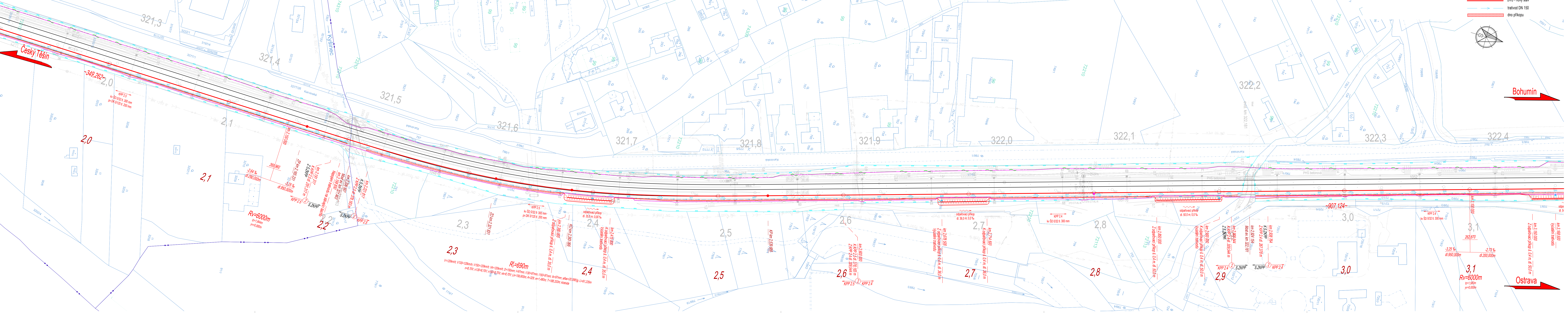


Optimalizace traťového úseku Český Těšín (mimo) - Albrechtice u Českého Těšína (včetně)
SK 11-00-04 Český Těšín - Albrechtice u Č.T., Železniční svršek a spodek
Situace - km 1,9 - 3,1
M 1:1000

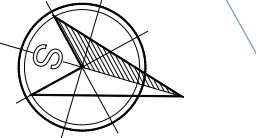


SEZNAM SO A PS NA TOMTO VÝKRESE:

PS 10-02-51 Český Těšín - Havířov, DOK a TK - detailní
PS 10-02-52 Český Těšín - Havířov, DOK ČD-T
PS 11-01-21 Český Těšín-Albrechtice u Č.T., TZZ
SO 11-10-01 Český Těšín-Albrechtice u Č.T., železniční svršek
SO 11-11-01 Český Těšín-Albrechtice u Č.T., železniční spodek

Legenda situace:

- hranice pozemku SŽ s.o.
- hranice pozemků katastrální mapy
- stávající stav
- osa koleje - nový stav
- SVÚ - nový stav
- traťvod DN 150
- dno příkopu



Bohumín

Ostrava

- ČEPS STOŽAR
- ČEPS VEDENÍ VVN 220 kV
- ČEPS VEDENÍ OP
- ČEPS VEDENÍ ZVN 400 kV
- CETIN Zaměřené a vnitřní STP
- CETIN STP nezaměřená poloha
- CETIN Kabelovody
- CETIN Nadzemní síť
- CETIN Síť s NN a elektrořipky
- České Radiokomunikace Optické vedení
- ČEZ Distribuce Traťostanice stožárová do 52 kV
- ČEZ Distribuce popisky
- ČEZ Distribuce VN podzemní do 35 kV
- ČEZ Distribuce VVN nadzemní 110 kV
- ČEZ Distribuce VVN podzemní do 110 kV
- ČEZ Distribuce VN nadzemní do 35 kV
- ČEZ Distribuce Cizí síť
- Telco Pro Services podzemní komunikační síť
- SMVAK Napájecí kabel v chráněné
- ČEZ Distribuce NN podzemní do 1 kV
- ČEZ Distribuce NN nadzemní do 1 kV
- SMVAK Sachta kanalizační stoka číslo
- SMVAK kanalizační chránky
- SMVAK přípojka kanalizační spávková orientace
- SMVAK přípojka kanalizační spávková předpokladané
- SMVAK přípojka kanalizační jednotná orientace
- SMVAK přípojka kanalizační jednotná předpokladané
- SMVAK přípojka kanalizační dešťová orientace
- SMVAK přípojka kanalizační dešťová předpokladané
- SMVAK stoka jednotná SMVAK orientace
- SMVAK stoka jednotná SMVAK předpokladané
- SMVAK stoka spávková SMVAK předpokladané
- SMVAK stoka jednotná provozovaná předpokladané
- SMVAK stoka spávková provozovaná předpokladané
- SMVAK odvětvovací stoka předpokladané
- SMVAK vodovodní chránky
- SMVAK voda SMVAK orientace
- SMVAK voda SMVAK předpokladané
- SMVAK voda provozovaná předpokladané
- SMVAK voda projekt provozovaná orientace
- SMVAK dálkový vodovod předpokladané
- SMVAK hydrantová odbočka
- SMVAK vodovodní přípojka orientace
- SMVAK kalosvod
- NET4GAS Plynovody DN500
- NET4GAS Elektrořipky
- NET4GAS Propojovací objekt
- NET4GAS PKO Propojovací kabel
- NET4GAS Anodové uzemnění
- Dial Telecom podzemní optické vedení v HDPE
- Optiline komunikační vedení
- SITEL komunikační vedení
- SilesNet - PVSEK
- GasNet ochranná pásma
- GasNet plynovod NTL
- GasNet popis
- GasNet plynovod STL
- GasNet objekty
- T-Mobile Optická trasa TMCZ 1
- ČD-Telematika KABEL SŽ
- ČD-Telematika KABEL ČD-T
- ČD-Telematika TRASA ČD-DETMAROVICE SŽ-ČDT přelůčka
- ČD-Telematika TRASA ČD-DETMAROVICE SŽ-ČDT
- ČD-Telematika KABEL ČD-T MOK
- ELTODO Dělicí skříň
- ELTODO Dělicí skříň popis
- ELTODO Kabelové vedení vlnití
- ELTODO Kabelové vedení zemní
- ELTODO Napájecí kabel
- ELTODO Pomocný stožár
- ELTODO Přivěšení přechodu popis
- ELTODO Přivěšení přechodu popis
- ELTODO Propojovací kabel
- ELTODO Propojovací kabel popis
- ELTODO Veřejné osvětlení
- ELTODO Veřejné osvětlení popis
- ELTODO Zápinné místo
- ELTODO Zápinné místo popis
- Alcom Systems RR spoj PDF
- ČD-Telematika 4. kabel PDF
- Vodafone Základová stanice KIU44
- Vodafone Základová stanice KHS1
- Vodafone Základová stanice HAGLB
- Vodafone vedení veřejné komunikační sítě
- Vodafone přípojka NN ke KHS1
- SŽ SEE DOÚO
- SŽ SEE - spínací stanice Chotěbuz
- SŽ SEE - přípojení SPS na TV
- SŽ SEE DOÚO-chránky
- SŽ SPS kanalizace PDF
- SŽ SPS vodovod PDF
- SŽ SSZT kabelovod
- SŽ SSZT zabezpečovací vedení podzemní
- SŽ SSZT zabezpečovací vedení podzemní
- SŽ SSZT sítěvací vedení podzemní dálkové
- SŽ SSZT zabezpečovací podzemní PDF
- SŽ SEE 6kV PDF
- SŽ SEE 22kV PDF
- PKM Cargo - zabezpečovací kabel PDF
- DAMO provozní rozvod vody PDF
- GREEN Gas dusíkovod PDF
- GREEN Gas podzemní STL plynovod DN 500 PDF
- OKD podružní provozní vody
- Isel DOK
- Kanvín podzemní vedení VO PDF
- Kanvín nadzemní VO PDF
- Veolia Energie nadzemní a podzemní teplovodní vedení
- Veolia Energie sachty a objekty
- Veolia Energie ochranná pásma
- Veolia Energie popis
- SŽ SEE silnoproudé kabely
- Albrechtice VO PDF

- GasNet plynovod STL
- GasNet objekty
- T-Mobile Optická trasa TMCZ 1
- ČD-Telematika KABEL SŽ
- ČD-Telematika KABEL ČD-T
- ČD-Telematika TRASA ČD-DETMAROVICE SŽ-ČDT přelůčka
- ČD-Telematika TRASA ČD-DETMAROVICE SŽ-ČDT
- ČD-Telematika KABEL ČD-T MOK
- ELTODO Dělicí skříň
- ELTODO Dělicí skříň popis
- ELTODO Kabelové vedení vlnití
- ELTODO Kabelové vedení zemní
- ELTODO Napájecí kabel
- ELTODO Pomocný stožár
- ELTODO Přivěšení přechodu popis
- ELTODO Přivěšení přechodu popis
- ELTODO Propojovací kabel
- ELTODO Propojovací kabel popis
- ELTODO Veřejné osvětlení
- ELTODO Veřejné osvětlení popis
- ELTODO Zápinné místo
- ELTODO Zápinné místo popis
- Alcom Systems RR spoj PDF
- ČD-Telematika 4. kabel PDF
- Vodafone Základová stanice KIU44
- Vodafone Základová stanice KHS1
- Vodafone Základová stanice HAGLB
- Vodafone vedení veřejné komunikační sítě
- Vodafone přípojka NN ke KHS1
- SŽ SEE DOÚO
- SŽ SEE - spínací stanice Chotěbuz
- SŽ SEE - přípojení SPS na TV
- SŽ SEE DOÚO-chránky
- SŽ SPS kanalizace PDF
- SŽ SPS vodovod PDF
- SŽ SSZT kabelovod
- SŽ SSZT zabezpečovací vedení podzemní
- SŽ SSZT zabezpečovací vedení podzemní
- SŽ SSZT sítěvací vedení podzemní dálkové
- SŽ SSZT zabezpečovací podzemní PDF
- SŽ SEE 6kV PDF
- SŽ SEE 22kV PDF
- PKM Cargo - zabezpečovací kabel PDF
- DAMO provozní rozvod vody PDF
- GREEN Gas dusíkovod PDF
- GREEN Gas podzemní STL plynovod DN 500 PDF
- OKD podružní provozní vody
- Isel DOK
- Kanvín podzemní vedení VO PDF
- Kanvín nadzemní VO PDF
- Veolia Energie nadzemní a podzemní teplovodní vedení
- Veolia Energie sachty a objekty
- Veolia Energie ochranná pásma
- Veolia Energie popis
- SŽ SEE silnoproudé kabely
- Albrechtice VO PDF

		Ministerstvo dopravy Státní fond dopravní infrastruktury	
Jiná ověření:		Paré:	
Orientační schéma:		Razisková oprávněná osoba:	
Revize:		Datum:	
000		30.12.2022	
Popis:		Kontroloval:	
Definitivní odevzdání dokumentace		Ing. Jaroslav Šmíd	
Stavebník/Investor:		Správa železnic, státní organizace	
Adresa:		Dřážbánská 1003/7, 110 00 Praha 1	
Zástupce investora:		Stavební správa východ	
Adresa:		Nerudova 1, 779 00 Olomouc	
Zhotovitel díla:		EXprojekt s.r.o.	
Adresa:		Heršpická 758/13, 619 00 Brno	
Kontakt:		T: +420 533 312 000 E: info@exprojekt.cz	
Zhotovitel objektu:		EXprojekt s.r.o.	
Adresa:		Heršpická 758/13, 619 00 Brno	
Kontakt:		T: +420 533 312 000 E: info@exprojekt.cz	
Hlavní projektant (HIP):		Ing. Pavel Oděhnal Ing. Dominik Mojiššek Specialista: Ing. Jaroslav Šmíd	
Název stavby/jakce:		Optimalizace traťového úseku Český Těšín (mimo) - Albrechtice u Českého Těšína (včetně)	
Název části:		Železniční svršek a spodek	
Název objektu/díle části:		Český Těšín - Albrechtice u Č.T., železniční svršek	
Název přílohy:		Situace	
Název díle části přílohy:		km 1,9 - 3,1	
Odpovědný projektant:		Ing. Josef Marek	
Ing. Dominik Mojiššek		Měřítko: 1:1000	
Kraj:		Formáty: 8 x A4	
Moravskoslezský		TUD: 2521	
6621700032_DUKX_D3101_SK110004_KK_2_012_000		Smluvní datum zpracování: 30.12.2022	
		Stupeň dokumentace: DUR	
		Označení investora: S621700032	
		Označení části: 2021-021	
		Označení objektu/komplexu: Objekty dle seznamu SK 11-00-04	
		Číslo přílohy (typ/pořadí): 2. 012	